

Als mittelständisches Unternehmen und Hersteller für elektro-optische Messgeräte im Labor und Industriebereich mit Sitz in Berlin suchen wir im Rahmen einer Nachfolgeregelung für unsere Serviceabteilung / Prüffeld einen erfahrenen, dynamischen Elektronik Ingenieur.

Im Team, sowie unter Anleitung eines erfahrenen Fertigungsleiters sind neue optisch – elektronische Instrumente in Betriebzunehmen und bis zur Lieferfähigkeit fertig zu stellen. Des Weiteren umfasst die Aufgabe auch die Fehlersuche und Reparatur an allen aktuellen Instrumenten sowie ebenfalls an deren Vorgängermodellen. Aufgrund der internationalen Ausrichtung des Unternehmens ist auch oftmals Servicetechnikern in anderen Ländern Hilfestellung durch E-Mails oder Telefongesprächen zu leisten. Dienstreisen innerhalb Europas aber auch ins fernere Ausland sind ebenfalls Voraussetzung für die Stellenbesetzung.

Hierzu werden umfangreiche Kenntnisse der Elektrotechnik, ein sicherer Umgang mit dem PC als auch sehr gute Datenverarbeitungskenntnisse benötigt. Eine sichere Kommunikation in englischer Sprache ist ebenfalls Grundvoraussetzung. Die Möglichkeit in einer zweiten Fremdsprache zu kommunizieren wäre hilfreich.

Ein wesentliches Verständnis des Aufbaus und der Funktionsweise optisch-elektronischer Messgeräte sowie Erfahrungen in Programmiersprachen wie z.B. C++, Basic, Pascal, Qt-Framework und Linux wären von Vorteil.

Anforderungen:

- Studium der Elektrotechnik oder der technischen Informatik TU/FH
- Sichere Kommunikation in englischer Sprache, eine weitere Fremdsprache wäre hilfreich
- Eigenverantwortlicher, zielstrebig und selbstständiger Arbeitsstil
- Hohe Teamfähigkeit
- Fundiertes theoretisches und praktisches Wissen, insbesondere in den Bereichen Analog und Digitaltechnik sowie im Bereich der Mikrocontroller (ARM + DSPIC)
- Sehr gute PC-Anwenderkenntnisse und fundierte praktische Erfahrungen, speziell mit MS – Office
- Grundkenntnisse der Programmierung in C/C++, Basic und/oder Pascal sowie Qt-Framework und Linux

Kontakt:

Dipl. Ing. Ingo Lehmann
Schmidt+Haensch GmbH & Co.
Waldstr. 80 / 81
13403 Berlin

Tel : 030 417072 -42
Fax: 030 417072 -98
E-Mail: i.lehmann@schmidt-haensch.de
Internet: www.Schmidt-Haensch.de